



STEPHANE TREYSSEDE

RESPONSABLE INFORMATIQUE – MANAGER IT

PARCOURS PROFESSIONNEL

AXEREAL – Responsable Pôle développement IT

mars 2018 – mars 2021

Gestion d'une équipe de 7 développeurs (5 internes , 2 externes)
Utilisation de méthode Agile, coordination des intervenant externes
Conception et réalisation d'un entrepôt BI (Sql Server) et d'une API
Python/Flask d'extraction des données Agronomiques en lien avec le
logiciel WIUZ

AXEREAL – Responsable Développement, Support Métier du Grain , Chef de projet Agronomie

septembre 2014 – février 2018

Management de 4 Développeurs (2 internes , 2 externes)
de l'équipe Support logiciel (2 personnes) approche ITIL
Pilotage des besoin en développement Interne
Agronomie : Déploiement de la solution WIUZ (250 utilisateurs)
Pilotage du déploiement , plannings , bonnes pratiques
Développement Divers PHP / JAVA / VBA / .net

AXEREAL – Responsable Infra Systèmes Serveurs et poste de travail

Septembre 2010 – septembre 2014

Mise en place de l'infrastructure nécessaire à la fusion des
coopératives Agralys et Episcentre , gestion de 200 serveurs virtuels
Pilotage du projet de rapprochement des infrastructures des 2 entités
coordination des intervenants externes, Déménagement des
datacenters

AGRALYS – Responsable Infra IT 2006 – 2010

Management Equipe de 3 techniciens
gestion des tous les aspects infra du groupe , Budget , Evolutions
Projet Virtualisation de l'infra serveur (130 Serveurs)
300 Sites , 600 postes clients et 1300 utilisateurs.
Pilotage de déploiement Flotte de portables Commerciaux (130).

AGRALYS – Administrateur Serveurs & Réseau 2002 – 2006

Animation de l'équipe 3 Techniciens
Migration du réseau vers TCP/IP , migration des 130 sites vers des
solutions VPN Managés sur ADSL , déploiement de la messagerie
200 Sites , 450 Postes de travail , 1100 Utilisateurs

AGRALYS – Technicien Support 1999 – 2002

Installation Matériel IT , assistance utilisateurs

CORA – Responsable SAV & Rayon TVHIFI 1996 – 1999

Encadrement 2 Hôteses , 4 Techniciens

FORMATION

- Divers cours technologiques « OpenClassRoom »
- Méthode Agile (14h - 2019)
- UML (28h - 2018)
- Cap Gemini – Tendances de l'informatique : (21h - 2018)
- CLES DU MANAGEMENT (28h - 2014)
- Gestion de projet / conduite de chantier (21h - 2009)
- BTS Informatique de Gestion (1994)
- BAC « C » (1991)

Manager expérimenté dans le domaine
IT , j'anime depuis 20 ans des équipes
dans les domaines Infrastructure &
Développement

Polyvalent, soucieux de la qualité de
service, j'accompagne les métiers et
utilisateurs en leur proposant des
solutions simples, pragmatiques et
innovantes pour répondre à leurs
besoins IT.

20 ANS D'EXPERIENCE IT

Polyvalence	●●●●●●
Autonomie	●●●●●●
Management	●●●●●●
Gestion de Projet	●●●●●○
IT Systèmes	●●●●●○
IT Réseaux	●●●●●○
SQL, ETL SSIS	●●●●●○
Python/PHP/Java	●●●●○●

CONTACT

TÉLÉPHONE :
+33 6.20.18.34.32

SITE WEB :
www.lyoffice.fr

E-MAIL :
streysse@gmail.com

LOISIRS

Course à Pied
Histoire du 20 siècle

METHODES

Méthodologie Projet :

- Cycle en V
- Méthodes Agile
- UML

Approche ITIL

TECHNOLOGIES

Serveur de base de données :

- SQL SERVER
 - Structures, conception de requêtes , Index , procédures stockées , fonctions , fonctions tables , Serveurs Liées , Analyse de plan d'exécution
 - SSIS / Planification de Tâche , Envoi de mails
- Conception avancée de requêtes SQL (With , sous requêtes , jointures ,relationnelles ...)
- Admin Mysql , PostgresSQL , IBM DB2
- Connaissance de base Oracle

Cloud :

- AWS ; S3
- Tardigrade

Serveurs :

- Linux (Shell) Ubuntu / Debian / Alpine
- Windows Server , Active directory ,GPO , Terminal Server
- Services IIS , Servers FTP , SCP
- Stockage NAS , iSCSI
- Vmware 4, 5
- Docker , Kubernetes
- Nginx

Langages de programmation:

- Python ; PHP ; JAVA ; C# ; VBA ; Windev ; (RPG Free Lecture)
- Html/CSS ; Javascript ; JQuery
- GIT
- Connaissance de base ReactNative , React JS

Réseaux :

- Réseaux IP , Vlan , Firewalling , reverse Proxy , DNS , DHCP

Certificats OpenClassRoom :

- Maîtrisez les fondamentaux d'Excel
- Programmer en Python
- Utiliser la ligne de commande dans un terminal
- Concevez votre site web avec PHP et MySQL
- Optimisez votre déploiement en créant des conteneurs avec Docker
- Découvrez la méthodologie DevOps
- Fonctionnement des réseaux TCP/IP
- Initiez-vous à la comptabilité
- Le cloud avec Amazon Web Services
- Maîtrisez les bases de données NoSQL
- Maintenez-vous à jour en développement
- Gérez votre projet informatique
- Surfez incognito sur Internet avec le réseau Tor
- Introduction à jQuery
- Algèbre relationnelle avec le langage SQL
- Jointures SQL
- Gérez votre projet avec une équipe Scrum
- Utilisez des API REST dans vos projets web
- Comprendre le Bitcoin et la Blockchain